



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

BENTLEY Arnage

Typengenehmigungs-Nr.: 1BA152

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1BA152
Typengenehmigung erteilt	20060929
gültig für Importdatum bis	20101231
Erweiterung TG vom:	20080107
Erweiterung TG Positionen	'09/32/47/48/71
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsbart Code	106
02 Fahrzeugsbart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	5013

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	BENTLEY
04 Typ	Arnage
05 Typ; Variante/Version	RBS; 4L4/1, -/2 Motor: L410MT
06 Vorziffer	SCBLC48.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e11*70/156-97/27*0095
10 Hersteller	BENTLEY MOTORS LIMITED, GB-CW1 3PL Crewe, Cheshire
11 Herstellerplakette	links an A-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum rechts und/oder hinter Frontschuttscheibe links

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	BENTLEY
25 Motor Typ	L410MT
26 Bauart	4-Takt / 8 / V-Inj-T
26 Bauart Treibstoff	B



27 Hubraum	6761
28 Leistung kW	336
28 Leistung n	4100
29 Md. max Nm	875
29 Md. max n	1800
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/PJ102110
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	L410MT
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	am Kurbelgehäuse, hinten links oder rechts

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	a6
18 iA 1	2,92
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Hydraulikhilfe, hydr., Kreise-V/H
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	270
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0



Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	5
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'4
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	5390
40 Länge bis	5400
41 Breite von	1932
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1515
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1369
43 Überhang hinten bis	1373
44 Abstand Achse 1-2 von	3116
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
45 Abstand Achse 2-3 von	0
45 Abstand Achse 2-3 bis	0
46 Abstand Achse 3-4 von	0
46 Abstand Achse 3-4 bis	0
47 Spur Achse 1 von	1602
47 Spur Achse 1 bis	1608
48 Spur Achse 2 von	1602
48 Spur Achse 2 bis	1608
49 Spur Achse 3 von	0
49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0



50 Spur Achse 4 bis	0
---------------------	---

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	2685
--------------------	------

52 Leergewicht bis	0
--------------------	---

53 Garantiegewicht von	3065
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	0
------------------------	---

54 Achsgarantie v von	1535
-----------------------	------

54 Achsgarantie v bis	0
-----------------------	---

54 Achsgarantie h von	1615
-----------------------	------

54 Achsgarantie h bis	0
-----------------------	---

55 keine Dachlast	keine
-------------------	-------

55 Dachlast	0
-------------	---

56 keine Anhängelast	keine
----------------------	-------

57 gebremst mech	0
------------------	---

57 gebremst autom	0
-------------------	---

58 ungebremst mech	0
--------------------	---

58 ungebremst autom	0
---------------------	---

59 mit Auflaufbremse mech	0
---------------------------	---

59 mit Auflaufbremse autom	0
----------------------------	---

60 Zentralachsanhänger mech	0
-----------------------------	---

60 Zentralachsanhänger autom	0
------------------------------	---

61 Zentralachsanh. /ABS mech	0
------------------------------	---

61 Zentralachsanh. /ABS autom	0
-------------------------------	---

62 Drehschemellenkung mech	0
----------------------------	---

62 Drehschemellenkung autom	0
-----------------------------	---

63 Drehschemellenk./ABS mech	0
------------------------------	---

63 Drehschemellenk./ABS autom	0
-------------------------------	---

64 Sattelanhänger mech	0
------------------------	---

64 Sattelanhänger autom	0
-------------------------	---

65 Sattelanhänger/ABS mech	0
----------------------------	---

65 Sattelanhänger/ABS autom	0
-----------------------------	---

66 Gesamtzuggewicht mech	0
--------------------------	---



66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	255/50R18 102Y; 8x18 ET61 / 235/50R18 101H M+S; 8x18 ET61
70 Reifen Felgen	255/45R19 104Y; 8x19 ET61 / 245/45R19 102V M+S; 8x19 ET61
71 Reifen Felgen	255/40R20; 8 1/2x20 ET61

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) Gültig ab e11*70/156-97/27*0095*13
Bemerkungen Z3	30) 1/ww. PJ100186, PJ114839 und 1/ww. PJ100198, PJ114838
Bemerkungen Z5	32) 1/ww. PJ107071, PJ115061 und 1/ww. PJ107072, PJ115060

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1BA152
Marke	BENTLEY
Typ	Arnage
Länge_von	5390
Länge_bis	5400
Breite_von	1932
Breite_bis	0
Höhe_von	1515
Höhe_bis	0
Treibstoff	B
Getriebe	a6
iAchse	'2.92
Energieeffizienzklasse	G
ET_Verbrauch	19.5
ET_CO2	465
ZT_Verbrauch	0



ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	0
ET_CO2_WLTP	0
ZT_Verbrauch_WLTP	0
ZT_CO2_WLTP	0
EL_Verbrauch_WLTP	0
EL_Reichweite_von_WLTP	0
EL_Reichweite_bis_WLTP	0

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	1BA152
Marke	BENTLEY
Typ	Arnage
Leergewicht_von	2685
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	3065
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	a6
iAchse	'2.92
Vmax_von	270
Vmax_bis	0
Motormarke	BENTLEY
Motortyp	L410MT
Bauart	4-Takt / 8 / V-Inj-T
Treibstoff	B
Hubraum	6761
Leistung	336
Leistung_bei_n_min	4100



Drehmoment	875
Drehmoment_bei_n_min	1800
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	AAEU
Emissionscode	B04
ET-CO	300
ET-THC	60
ET-NMHC	0
ET-NOx	30
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	1170
ET-T_VI-CO	7.56
ET-T_VI-THC	1.68
ScNo2	0
ScNh3	0
ScCo2	0
ScConsumption	0
ZT-CO	0
ZT-THC	0
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	0
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	0
ZT-PA	0
ZT-PA-Exp	0
ZT-T_VI-CO	0
ZT-T_VI-THC	0
TC_NO2	0



TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	20060929
GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	68
Standgeräusch	81
Standgeräusch_bei_n/min	3075